

Subvention. — Le Trésorier annonce que le Ministère de l'Instruction publique vient d'allouer une somme de 350 francs à la Société à titre d'encouragement à ses travaux.

Prix Constant 1919 (Commission). — La Société procède à l'élection de la Commission du prix Constant pour l'année 1919. Font partie de cette commission : MM. R. BENOIST, L. BERLAND, J. CLERMONT, C. DUMONT, J. DE JOANNIS, F. LARROUSSE, E. MOREAU, ÉT. RABAUD et E. SÉGUY.

Observations diverses.

Capture d'Oreochilus villosus Müll. [COL. GYRINIDAE]. — M. R. DE LA PERRAUDIÈRE signale la capture, par M. CHARBONNAUX, d'*Oreochilus villosus* Müll. dans un petit cours d'eau rapide et froid aux environs de Vitré (Ille-et-Vilaine).

Influence des gaz délétères sur la faune entomologique. — M. Ch. DEMAISON signale qu'aux environs de Reims, les insectes lui ont paru remarquablement peu abondants pendant l'année 1919. Il suppose que les gaz déversés à différentes reprises dans la région peuvent n'être pas étrangers à cette rareté et appelle l'attention sur l'intérêt qu'il pourrait y avoir à étudier la question au point de vue de l'entomologie appliquée.

Capture d'Hololepta plana Fuessl. [COL. HISTERIDAE]. — M. Ch. DEMAISON signale la capture de cet Histeride aux portes de Reims, le 15 février dernier.

Communications.

Note sur un Jasside, *Eutettix Osborni* Ball, de l'Amérique du Nord [HEM.]

par E. DE BERGEVIN.

Lors du Congrès international de zoologie tenu à Boston en 1907, le Dr HORWATH, directeur du Musée de Budapesth présenta à la section d'Entomologie un mémoire très intéressant et très étudié intitulé : « Les relations entre les faunes hémiptérologiques de l'Europe et de d'Amérique du Nord ».

Il ressort de ce travail que l'on trouve en Amérique 161 espèces communes à l'ancien continent et à la région néarctique. Sur ces 161 espèces, 128 seraient passées dans l'Amérique du Nord par voie de migration et par leurs propres moyens, les 33 autres auraient été importées avec leurs plantes nourricières. Il est, en effet, à retenir que, sauf *Reduvius personatus* L. et *Cimex lectularius* L., les espèces considérées comme importées sont toutes phytophages et appartiennent aux *Psyllidae*, aux *Aphidae* et aux *Coccidae*.

Or, je viens de recevoir d'un de mes correspondants américains, M. Christ OLSEN, un lot d'Hémiptères contenant une espèce désignée sous le nom de *Eutettix Osborni* Ball, détermination qui correspond bien à la description de BALL (*The Genus Eutettix*, *Davenport Ac. of Sc.*, [1907], p. 39). D'après M. Christ OLSEN, cette espèce vit au Texas et dans l'Etat de New-York, sur des *Tamarix*.

A ce sujet, mon correspondant me demande si cette espèce ne serait pas une espèce déjà connue en Europe, et importée en Amérique avec les *Tamarix* qui, on le sait, sont des plantes d'origine méditerranéenne.

J'ai donc examiné cet insecte et je n'ai pas eu de peine à reconnaître qu'il était identique à notre *Attysanus stactogalus* Fieb., si commun sur nos *Tamarix* en Algérie. Il s'ensuit que *Eutettix Osborni* Ball = **Attysanus stactogalus** Fieb.

D'après HORWATH (*Ann. Hist. nat. Mus. Nat. Hung.*, VI, 1908) le genre *Attysanus* n'est représenté en Amérique que par deux espèces immigrées : *A. striatula* Fall. et *A. obsoleta* Kirschb. Il y a donc lieu de compléter cette liste en y ajoutant *Attysanus stactogalus*, mais comme espèce importée et non comme espèce immigrée.

Il est à noter que le genre *Eutettix* Van Duzen est essentiellement américain et n'a pénétré sur l'ancien continent que par une seule espèce : *Eutettix disciguttus* Walk. qui est restée confinée au Japon et dans la partie orientale de la Russie.

Les espèces importées en Amérique se répartissaient, comme nous l'avons vu, en trois familles. Il y a lieu d'y ajouter celle des *Jussidae* qui a suivi sa plante nourricière importée sur le nouveau Continent.